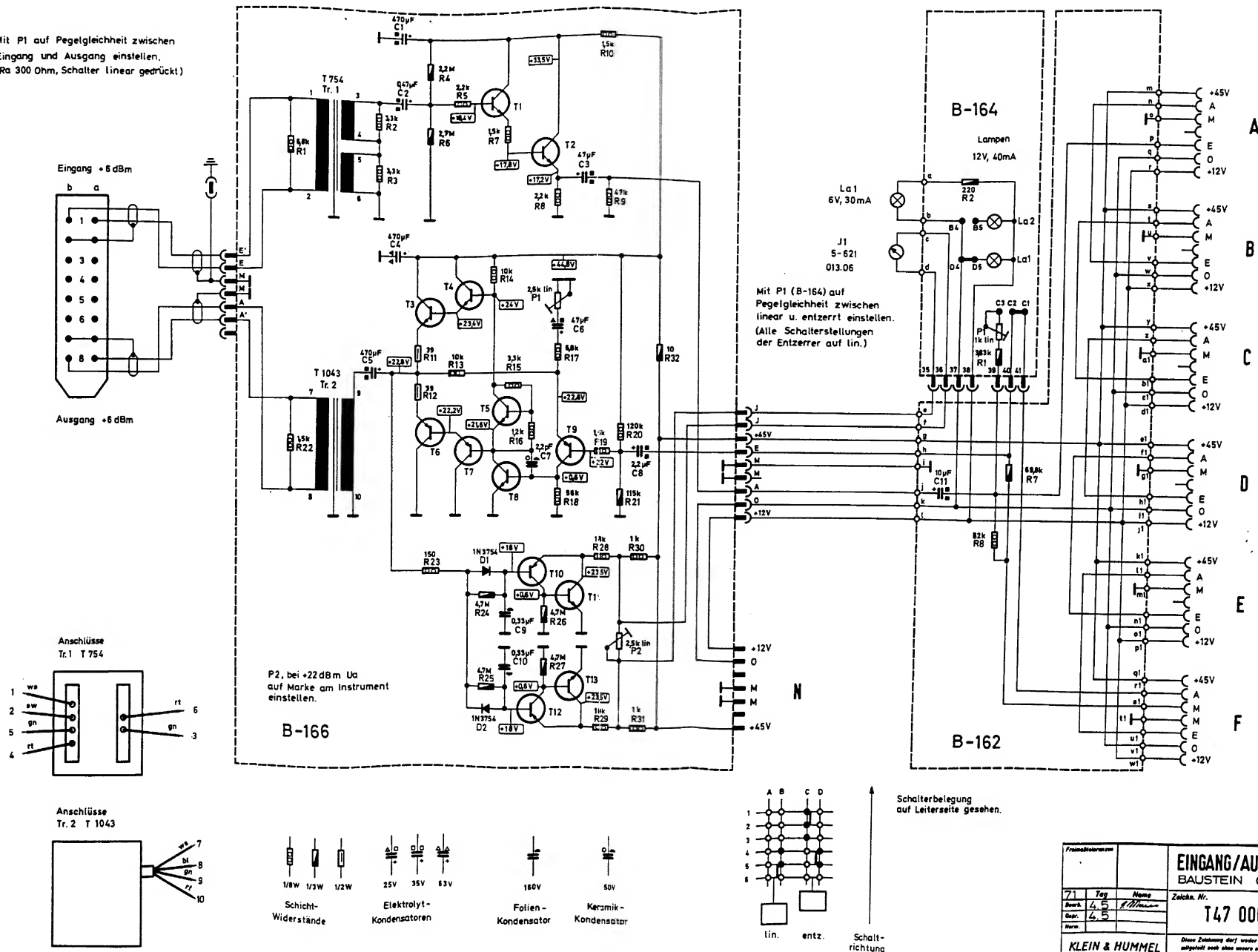


Ausgangs-Pegel 17. März 93

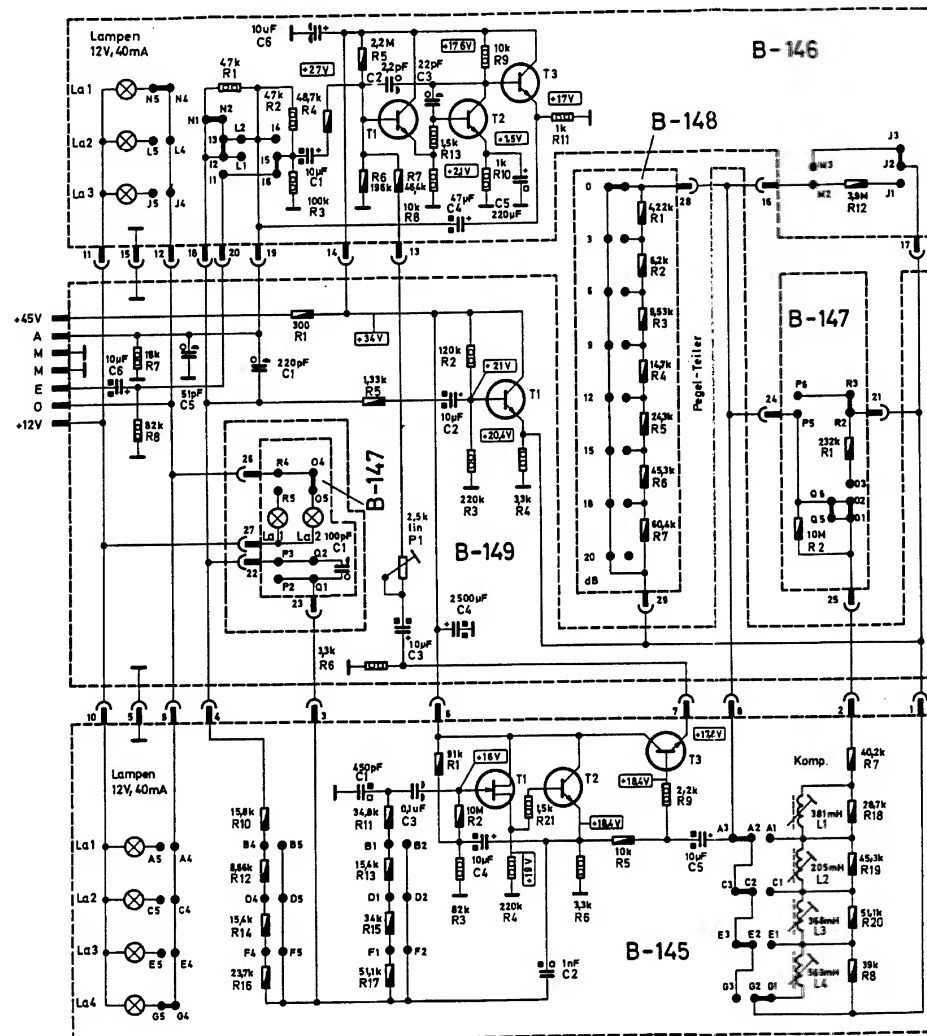
Protokollnummer		UNIVERSAL-ENTZERRER UE 1		M
		BLOCKSCHALTBILO		
7/1	Tag	Name	Zeichen, Nr.	
Bearb.	26.5	Klein-Ma	T47 000 207 8Z	A
ausg.	26.5	Bohly		
Reviz.				
KLEIN & HUMMEL			Diese Zeichnung darf weder ververvielfältigt noch Dritten Personen anverleiht noch ohne unsere schriftliche Genehmigung anderweitig benutzt werden. Die mit und ohne Vorzeichen jeder Zeit vorbehalten.	
STUTTGART				

Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt noch Dritten Personen
 mitgeteilt werden ohne unsere schriftliche Genehmigung ausdrücklich
 erteilt worden. Sie ist auf Verlangen jeder Zeit zurückzugeben.

Mit P1 auf Pegelgleichheit zwischen Eingang und Ausgang einstellen.
(Ra 300 Ohm, Schalter linear gedrückt)

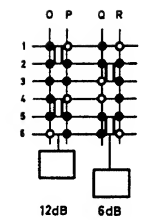
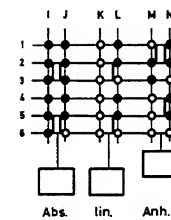
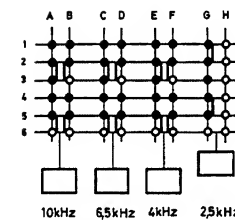


EINGANG/AUSGANG BAUSTEIN			Zeichn. Nr.
71	Tag	Name	T47 000 210 8
Bez.	4.5	12/11	
Werk.	4.5		
KLEIN & HUMMEL STUTTGART			Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt noch in irgendeiner Weise ohne schriftliche Genehmigung benutzt werden. Sie ist auf Verlangen jeder Zeit

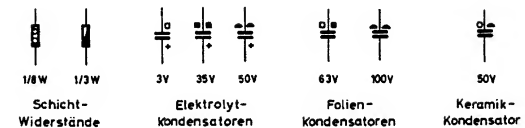


Mit P1 Pegelgleichheit zwischen
Anhebung u. Absenkung einstellen.
(dB - Teiler auf Stellung 0)

Schalterbelegung auf
Leiterseite gesehen

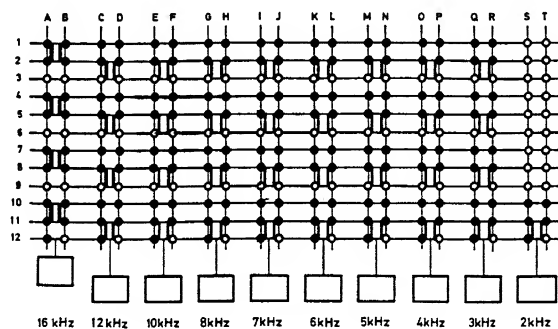
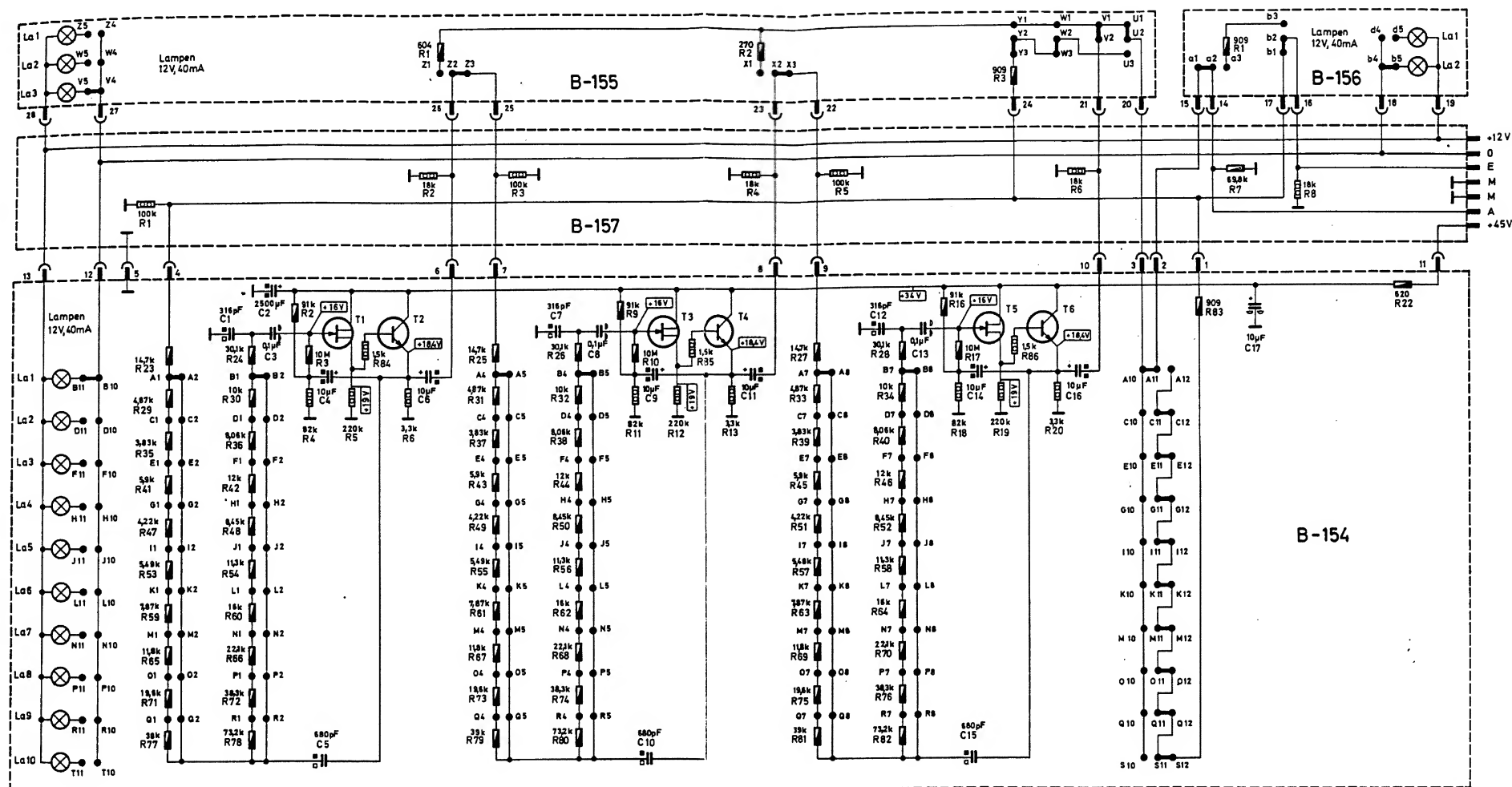


Schalt-
richtung

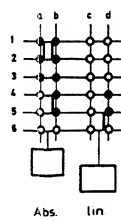
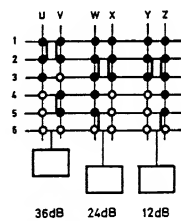


17. März 93

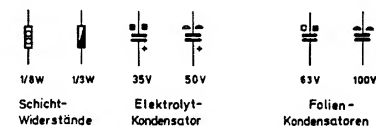
Fragebogennummer			HÖHEN ANHEBUNG/ABSENKUNG BAUSTEIN B		Zeichn. Nr. T47 000 210 22	Maßstab:
			UE 1000			
71	Tag	Name				
Beur.	3,5	<i>4,00</i>				
Beur.	3,5					
KLEIN & HUMMEL STUTTGART			Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt noch Dritten Personen mitgeteilt noch ohne unsere schriftliche Genehmigung anderweitig benutzt werden. Sie ist auf Verlangen jeder Zeit zurückzugeben.			



Schalterbelegung auf
Leiterseite gesehen.

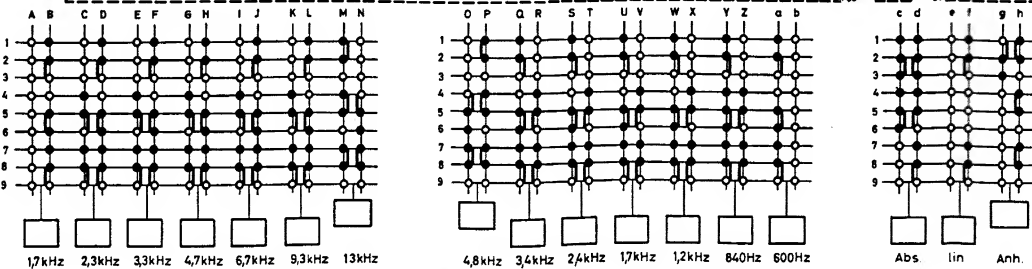
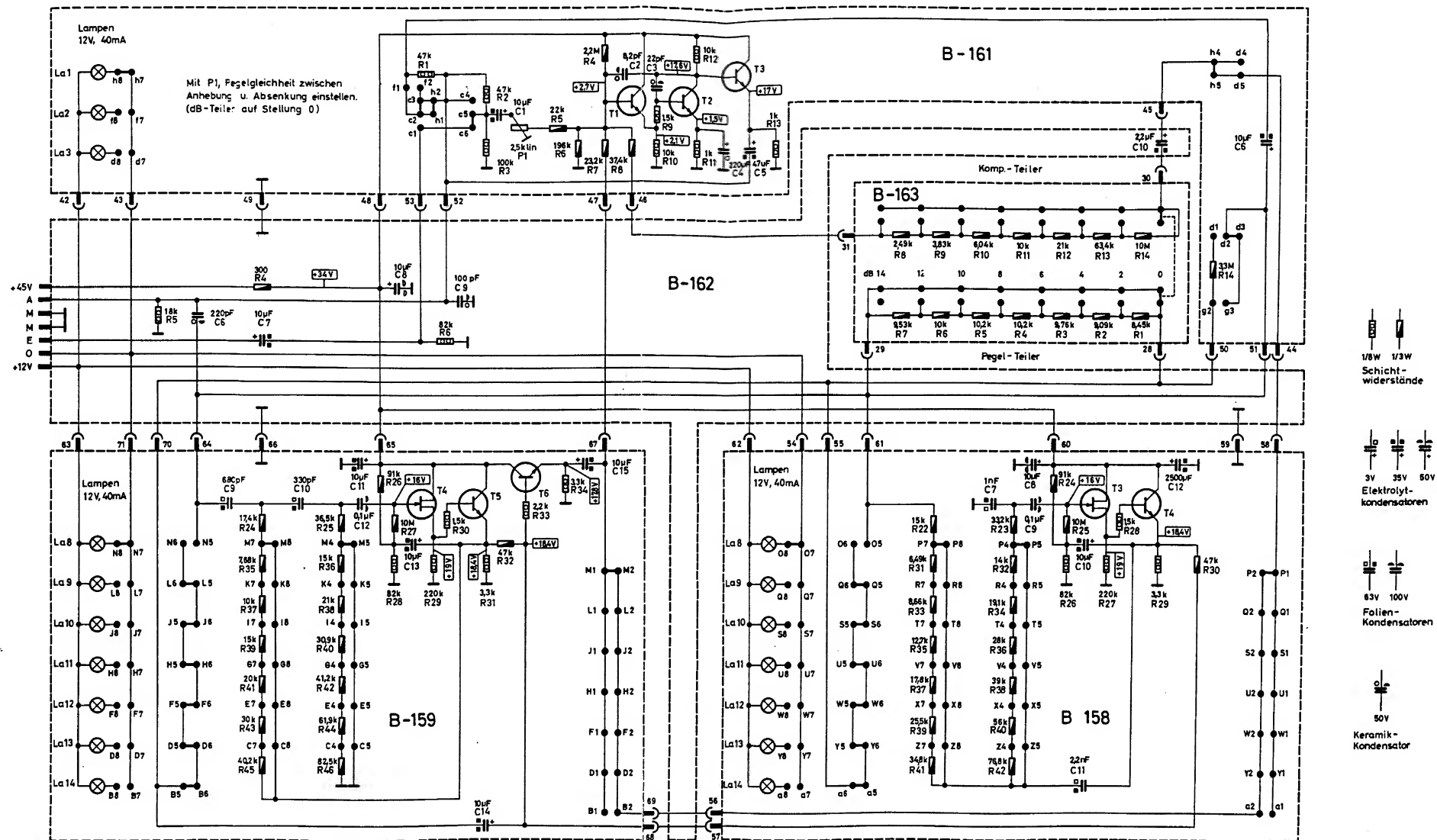


Schalt-
richtung.



17. März 93

Früherbestanden		HÖHENSPERRE BAUSTEIN F		UE 1000	
71	Tag	Name	Zeichn. Nr.	Maßstab	
03	03	H. Müller	147 000 210 6Z		
KLEIN & HUMMEL STUTTGART			Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt noch Dritten Personen mitgeteilt noch ohne unsere schriftliche Genehmigung anderweitig benutzt werden. Sie ist auf Verlangen jeder Zeit zurückzugeben.		

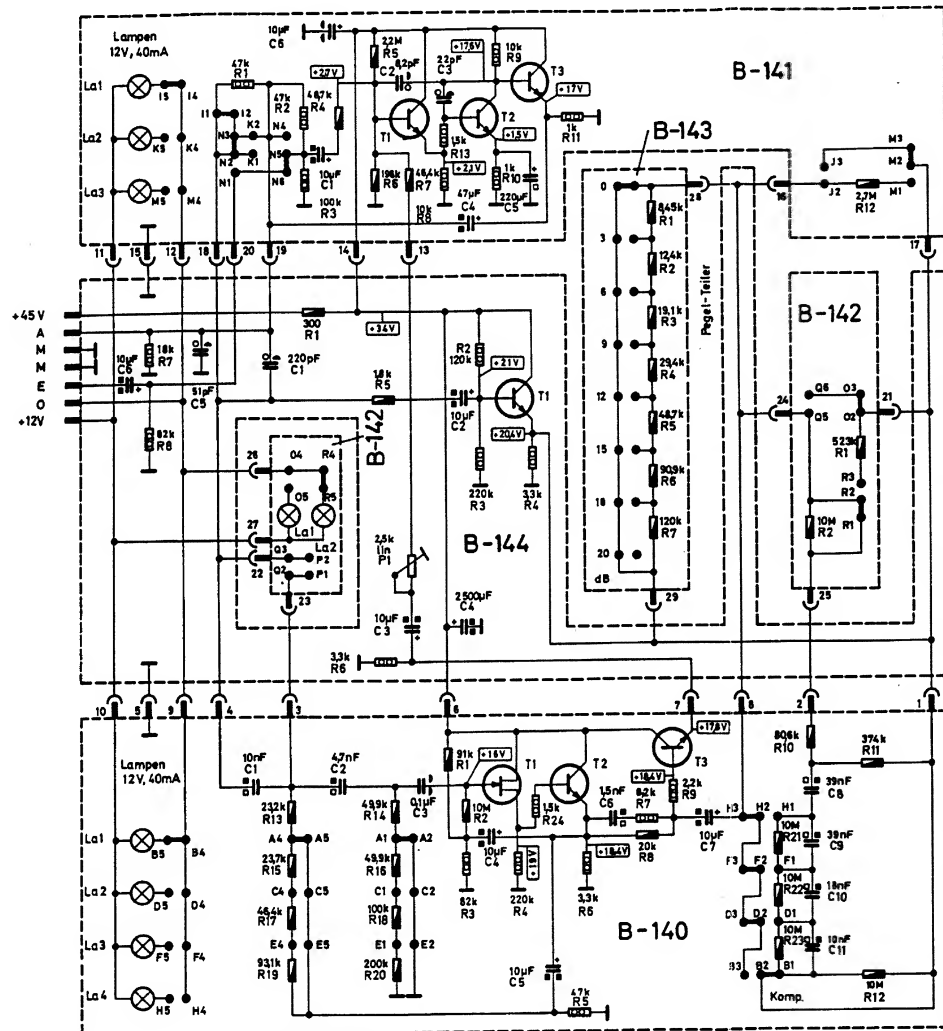


Schalterbelegung auf Leiterseite gesehen.

Schalt-
richtung

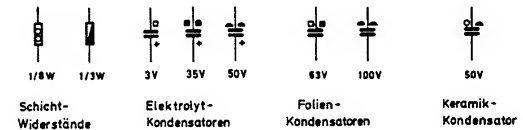
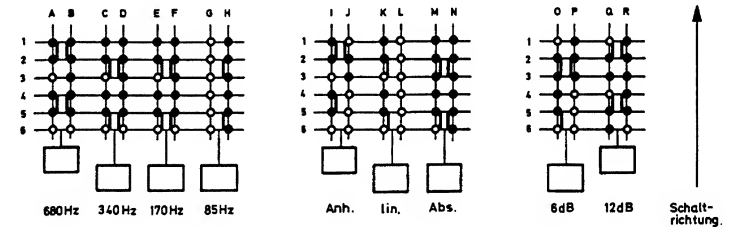
17. März 93

Fremdreferenz		HÖREN BANDFILTER UE 1000 BAUSTEIN D		Zeichn. Nr. T47 000 210 4Z	Maßstab
71	Tag	Name			
Beur.	29.4	E. Meier		Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt noch Dritten Personen abgegeben noch ohne unsere schriftliche Genehmigung anderweitig benutzt werden. Sie ist auf Verlangen jeder Zeit zurückzugeben.	
Ger.	29.4				
KLEIN & HUMMEL STUTTGART					



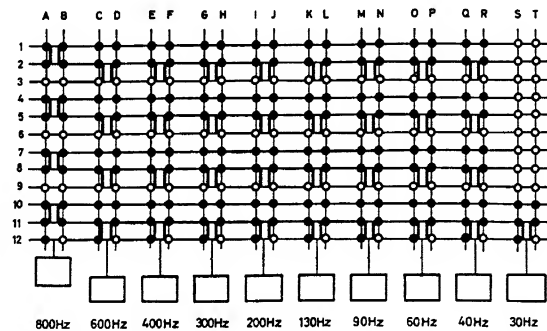
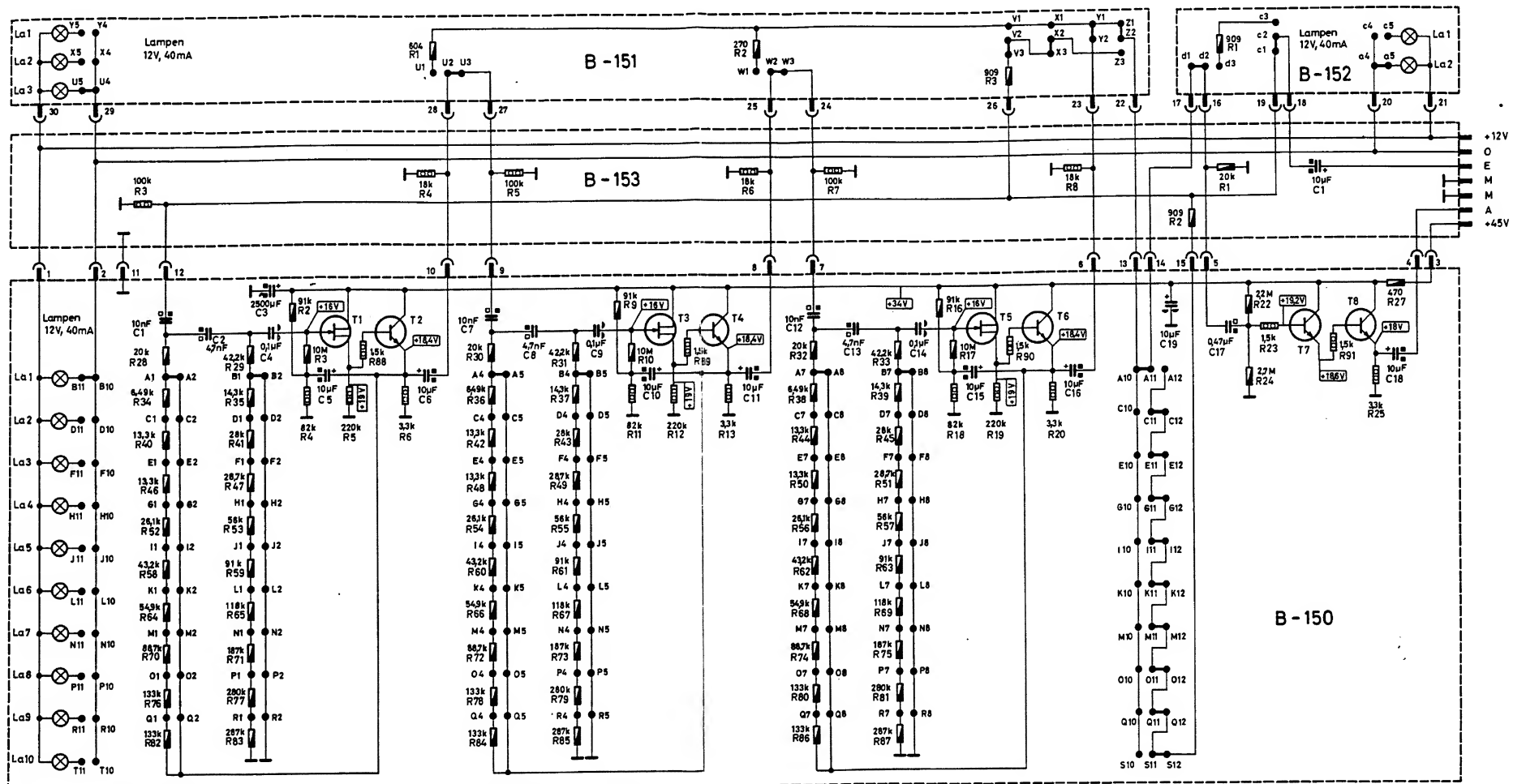
Mit P1 Pegelgleichheit zwischen
Anhebung u. Absenkung einstellen.
(dB-Teiler auf Stellung 0)

Schalterbelegung auf
Leiterseite gesehen.

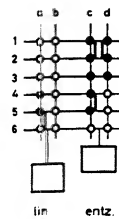
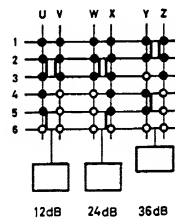


17. März 93

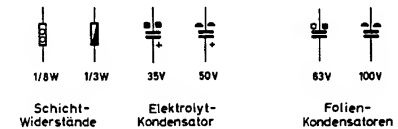
Freunde/Verwandte				TIEFEN ANHEBUNG/ABSENKUNG BAUSTEIN A		Plat
				UE 1000		
7/1	Tag	Name		Zeichen Nr.		
Bew.	16.3	Bund (Mein)		147 000 210 12		
Über.	16.3					
Nachr.						
KLEIN & HUMMEL STUTTGART				Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt noch Dritten mitgeteilt noch ohne unsere schriftliche Genehmigung anderweitig benutzt werden. Sie ist auf Verlangen jeder Zeit zurückzugeben.		



Schalterbelegung auf
Leiterseite gesehen.

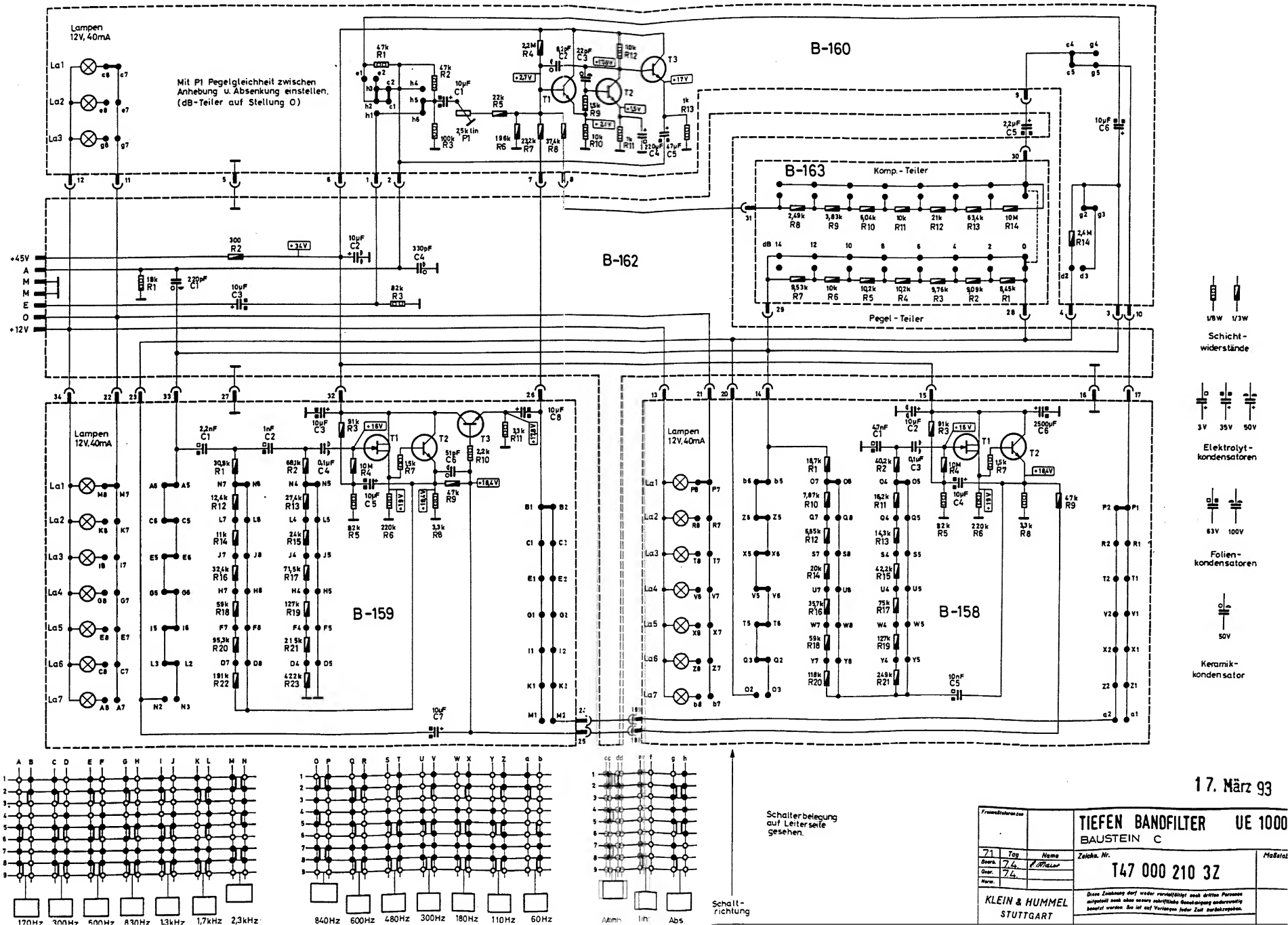


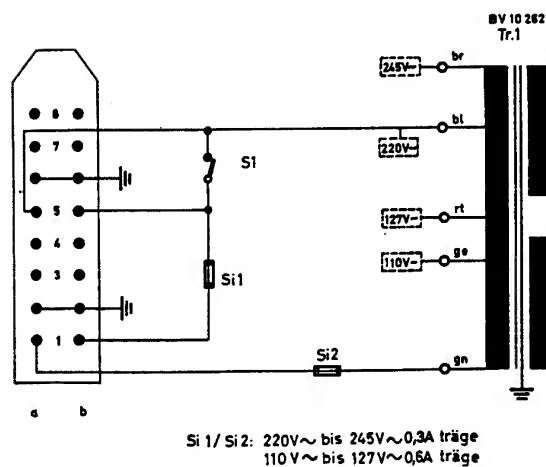
Schalt-
richtung



17. Mä

Freundlichername		TIEFENSPERRE BAUSTEIN E	
71	Tag	Zeichn. Nr.	
27.4	27.4	17. Mä	
Name		T47 000 210 52	
KLEIN & HUMMEL STUTTGART		Dieses Zeichnung darf weder vervielfältigt noch Dritten mitgeteilt noch ohne unsere schriftliche Genehmigung anderweitig benutzt werden. Sie ist auf Verlangen jeder Zeit zurückzugeben.	





Freiwillige(n) von		GEREGELTES-NETZTEIL UE-100 BAUSTEIN N		
71	Tage	Name	Zeichn. Nr.	Maßstab
Bearb.	20.4	<i>Andreas Müller</i>	T47 000 210 72	
Gepr.	20.4			
Nachr.				
KLEIN- u. HILFMEI			Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt noch Dritten Personen mitgeteilt noch ganz oder teilweise nachgeahmt oder sonstwie	

Halbleiter-Bestückungsplan UNIVERSAL-ENTZERRER UE 1000, gültig ab Werk-Nummer 3154**Baustein A**Schaltplan T 47.000.210.1ZLeiterplatte B 140

T 1	BC 264	084.02
T 2	BC 414 C	103.02
T 3	BC 414 C	103.02

Leiterplatte B 141

T 1	BC 414 C	103.02
T 2	BC 414 C	103.02
T 3	BC 141	117.02

Leiterplatte B 144

T 1	BC 414 C	103.02
-----	----------	--------

Baustein BSchaltplan T 47.000.210.2ZLeiterplatte B 145

T 1	BC 264	084.02
T 2	BC 414 C	103.02
T 3	BC 414 C	103.02

Leiterplatte B 146

T 1	BC 414 C	103.02
T 2	BC 414 C	103.02
T 3	BC 141	117.02

Leiterplatte B 149

T 1	BC 414 C	103.02
-----	----------	--------

Baustein ESchaltplan T 47.000.210.5ZLeiterplatte B 150

T 1	BC 264	084.02
T 2	BC 414 C	103.02
T 3	BC 264	084.02
T 4	BC 414 C	103.02
T 5	BC 264	084.02
T 6	BC 414 C	103.02
T 7	BC 414 C	103.02
T 8	BC 414 C	103.02

Baustein FSchaltplan T 47.000.210.6ZLeiterplatte B 154

T 1	BC 264	084.02
T 2	BC 414 C	103.02
T 3	BC 264	084.02
T 4	BC 414 C	103.02
T 5	BC 264	084.02
T 6	BC 414 C	103.02

Baustein C - DSchaltplan T 47.000.210.3ZSchaltplan T 47.000.210.4ZLeiterplatte B 158

T 1	BC 264	084.02
T 2	BC 414 C	103.02
T 3	BC 264	084.02
T 4	BC 414 C	103.02

Baustein C - DSchaltplan T 47.000.210.3ZSchaltplan T 47.000.210.4ZLeiterplatte B 159

T 1	BC 264	084.02
T 2	BC 414 C	103.02
T 3	BC 414 C	103.02
T 4	BC 264	084.02
T 5	BC 414 C	103.02
T 6	BC 414 C	103.02

Baustein CSchaltplan T 47.000.210.3ZLeiterplatte B 160

T 1	BC 414 C	103.02
T 2	BC 414 C	103.02
T 3	BC 141	117.02

Baustein DSchaltplan T 47.000.210.4ZLeiterplatte B 161

T 1	BC 414 C	103.02
T 2	BC 414 C	103.02
T 3	BC 141	117.02

Baustein OSchaltplan T 47.000.210.8ZLeiterplatte B 166

T 1	BC 414 C	103.02
T 2	BC 414 C	103.02
T 3	BC 141	117.02
T 4	BC 414 C	103.02
T 5	BC 109	044.02
T 6	BC 161	118.02
T 7	BC 416 B	107.02
T 8	BC 414 C	103.02
T 9	BC 416 B	107.02
T 10	BC 177	089.02
T 11	BC 107	061.02
T 12	BC 177	089.02
T 13	BC 107	061.02
D 1	1 N 3754	090.02
D 2	1 N 3754	090.02

Baustein NSchaltplan T 47.000.210.7ZBaugruppe Trennwand II
570 000 10

T 1	2 N 3055	039.02
T 2	2 N 3055	039.02

Leiterplatte B 165

IC 1	µA 723c	104.02
IC 2	µA 723c	104.02
IC 3	ZTK 33	106.02
GL 1	B 80/C800	077.02
GL 2	B 40/C2200	050.02

17. März 93